

# 焦桐常青,精神永存

——习近平总书记到过的红色圣地之河南篇

户户有红军,村村有烈士,山山埋忠骨、岭岭皆丰碑——新县,鄂豫皖苏区首府所在地,大别山腹地。革命战争时期,不足10万人的新县为革命献身5.5万人;鄂豫皖苏区创造了“28年红旗不倒”的奇迹。

“活着我没有治好沙丘,死了也要看着你们把沙丘治好”——兰考,焦裕禄诞生地。20世纪60年代,“县委书记的榜样”焦裕禄在这里带领群众种泡桐、除“三害”。虽然仅在兰考工作了475天,焦裕禄却在群众心中铸就了永恒的丰碑。

巍巍青山,唱不尽英雄赞歌;滚滚黄河,淘不完英雄故事。站在发展新起点上的河南,通过传承红色基因,用好红色资源,谱写新时代绚丽篇章。

## 情怀

### 【红色足迹·焦裕禄同志纪念馆】

2014年3月17日上午,习近平总书记一到兰考,就直接前往焦裕禄同志纪念馆。总书记说:“我们这一代人都深受焦裕禄精神的影响,是在焦裕禄事迹教育下成长的。我后来无论是上山下乡、上大学、参军入伍,还是做领导工作,焦裕禄同志的形象一直在我的心中。”

“当总书记看到焦裕禄曾用过的藤椅时,他眼含热泪。虽然已经是第二次来了,但在馆内看到焦裕禄提出的‘干部十不准’时,他依然十分认真地逐字逐句阅读。”曾在2014年为习近平总书记作讲解的焦裕禄同志纪念馆副馆长董亚娜依然记得彼时的情景。

### 【红色历史·“把泪焦桐成雨”】

焦裕禄干部学院门口,一棵泡桐树粗壮挺拔,华盖如云。这棵已生长了58年的老树不负期待,桐花再次绽放。

1990年7月15日,时任福州市委书记的习近平有感于焦裕禄精神,写下了《念奴娇·追思焦裕禄》一词。词中写道:“百姓谁不爱好官?把泪焦桐成雨。”此处的“焦桐”,正是焦裕禄干部学院门前这棵树。

这是1963年,焦裕禄亲手种下的一株小树苗。1962年焦裕禄来到兰考时,兰考正深受风沙、盐碱、内涝之苦,为了整治“三害”,焦裕禄亲自带领全县干部大规模种植泡桐。焦裕禄去世后,当地群众为了纪念他,亲切地将他亲手栽种的泡桐称为“焦桐”。

## 【缅怀】

“兰考人民多奇志,敢教日月换新天。”焦裕禄曾用生命喊出的豪言,如今在兰考已成为现实。目前,兰考县已成为全国粮食一个重要生产基地,全国小麦、棉花、油料生产百强县。两岸的黄河湿地每年都会有大雁、天鹅、斑嘴鸭等200多种野生动物栖息繁衍。

每年,大批来自全国各地的游客前来聆听焦裕禄的故事,学习焦裕禄精神。截至目前4月,焦裕禄同志纪念馆已接待游客90多万人次。焦桐树下,不少人缅怀静思,共同纪念那个永恒不朽的英魂。



图为游客在河南省兰考县焦裕禄同志纪念馆参观(2014年5月4日报)。

新华社记者 朱祥 摄

董亚娜已在焦裕禄同志纪念馆从事了28年讲解工作,总有人问她,日复一日讲解着同样的内容,会不会感到厌倦?她说,越讲焦裕禄精神,就越能感受到焦裕禄精神的伟大。“焦裕禄书记是一本永远读不完的书,常读常新。”

## 信念

### 【红色足迹·鄂豫皖苏区首府烈士陵园】

2019年9月16日下午,习近平总书记来到位于新县的鄂豫皖苏区首府烈士陵园,瞻仰革命烈士纪念碑、纪念堂,远眺英雄山上“红旗飘飘”主题雕塑。

总书记强调,我每次到革命老区考察调研,都去瞻仰革命历史纪念场所,就是要告诫全党同志不能忘记红色政权是怎么来的、新中国是怎么来的、今天的幸福生活是怎么来的,就是要宣示中国共产党将始终高举红色的旗帜,坚定走中国特色社会主义道路,把先辈们开创的事业不断推向前进。

### 【红色历史·山山埋忠骨、岭岭皆丰碑】

新县被民间誉为“将军县”。这里是黄麻起义策源地,鄂豫皖苏区首府所在地,刘邓大军千里跃进大别山落脚地,先后诞生了红四方面军、红二十五军、红二十八军等主力部队。

户户有红军、村村有烈士,山山埋忠骨、岭岭皆丰碑——这是新县儿女用鲜血和生命赢得的至高礼赞。

## 【赓续】

革命博物馆、烈士陵园等是红色基因库。近年来,新县通过讲好党的故事、英雄和烈士故事,传承红色基因,加强红色教育。

2020年,由新县烈士家属、红军后代党员组成的新县英雄山党支部揭牌成立;全县近5000件革命文物、365处遗址遗迹登记造册加速推进,其中,已建成国家级重点文物保护单位15

处,省级文物保护单位14处,市县级保护单位128处……

越来越多的游客到新县重温革命历史。2020年,全县共接待游客926.5万人次,实现旅游综合收入69.3亿元。“新县会讲好大别山的革命故事,把老区建设得更好,让老区人民过上更好生活。”新县县委书记吕旅说。

## 拼搏

### 【红色足迹·张庄+田铺大塘】

2014年3月,习近平总书记来到兰考县东坝头乡张庄村考察。他叮嘱当地干部要切实关心农村每个家庭特别是贫困家庭,通过因地制宜发展产业促进农民增收致富。

2019年9月,习近平总书记来到新县田铺乡田铺大塘考察调研。他指出,依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源发展乡村旅游,搞活了农村经济,是振兴乡村的好做法。

### 【红色历史·兰考最大风沙口+刘邓大军临时指挥所】

“冬春风沙狂,夏秋水汪汪。”张庄村,地处九曲黄河最后的一道弯,曾是兰考最大的风沙口,饱受风沙肆虐。1963年,焦裕禄带领工作队在这里组织群众挖泥封沙,栽种刺槐,成功找到防治风沙的良策。

大别山青龙岭脚下,田铺大塘,一个依山傍水、距今有400余年历史的传统村落。1947年,刘邓大军南下时,在田铺大塘设立了临时指挥所。

## 【发展】

近年来,河南省以红色资源为依托,不断发展壮大乡村旅游助力乡村振兴;

以产业集群为重点,不断壮大老区县域经济实力。2020年,河南省大别山革命老区生产总值增速高于全省近2个百分点,居民人均可支配收入高于全省0.7个百分点。

为了纪念摆脱贫困,张庄村将村里的主干道命名为“幸福路”。“过去主干道是‘雨天一地泥,刮风一身土’,现在是‘出门水泥路,抬脚上客车’。”张庄村驻村工作队队长庄艳斐说。据了解,张庄村村民年人均收入从2013年底的3000元左右,增长至如今的15000元。还建成焦裕禄精神体验教育基地“兰考四面红旗”纪念馆等,年接待游客达15万人次。

“老家寒舍”是田铺大塘第一家民宿,店主是村民韩光莹。他说:“现在,我的店平均入住率达到60%以上,每个月的纯收入过万元。”2020年,田铺大塘入选全国乡村旅游重点村名单,全年旅游综合收入超过2000万元。

“亮出开放、生态、幸福的新名片,需要我们赓续精神血脉,汲取奋进力量,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,在乡村振兴中走在前、作示范。”兰考县委书记李明俊说。

红色传统,正成为新时代中原更加出彩的力量支撑。空中、陆上、网上、海上“四条丝绸之路”通达全球,米字形高铁网加快形成;6500多万劳动力优势更加凸显,人力资源呈现结构优化、层次提升的良好态势。在革命先辈坚持不懈、百折不挠的奋斗精神感召下,9900万中原儿女正不断拼搏进取,奋力谱写出彩新篇章。

记者 王圣志 双瑞 翟濯

新华社郑州5月26日电



## 479家跨国公司参加第二届领导人青岛峰会

据新华社北京5月26日电 (记者于佳欣)第二届跨国公司领导人青岛峰会将于7月15日至16日在青岛举办。目前已有来自境内外479家跨国公司报名线下参会。

商务部副部长钱克明在国新办当日召开的2021年跨国公司领导人青岛峰会有关情况发布会上说,在世纪疫情与百年变局相互交织、国内经济稳中向好背景下举办这一活动,彰显中国更高水平对外开放的决心,也将增强跨国公司在华投资发展的信心。

## 明年起国内航班停供不可降解塑料制品

据新华社北京5月26日电 (记者周圆)记者26日从民航局获悉,自2022年起,一次性不可降解塑料吸管、餐具、包装袋等在年旅客吞吐量200万(含)人次以上机场和国内客运航班内禁止提供,2023年起实施范围将进一步扩展至全国机场和国际客运航班。

民航局日前印发实施《民航行业塑料污染防治工作计划(2021—2025年)》,提出以机场和航空公司为塑料污染治理重点,计划到2025年,民航行业一次性不可降解塑料制品消费强度较2020年大幅下降,替代产品应用水平明显提升,塑料等垃圾智慧化、规范化回收处理体系基本建立,民航运业与塑料污染治理相关产业协同更加深入有效。

通知强调,学习宣传活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,围绕落实引导鼓励高校毕业生到基层工作和加快推进乡村振兴等五个环节组

## 创新科技闪耀数博会

5月26日,参展工作人员在数博会上与一款AI仿生机器猫互动。

当日,以“数智变·物致新”为主题的2021中国国际大数据产业博览会(简称“数博会”)在贵阳开幕,会上的5G应用、智能机器人、大数据等展示引人瞩目。

新华社记者 杨文斌 摄



## 中央宣传部、人力资源社会保障部部署开展“最美基层高校毕业生”学习宣传活动

重大决策部署,突出庆祝建党百年主题,推出一批响应党和政府号召投身基层一线担当奉献的基层高校毕业生先进典型,激励广大高校毕业生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为全面推进乡村振兴贡献力量,在投身中华民族伟大复兴事业中实现青春梦想和人生价值,以优异成绩庆祝建党100周年。

通知明确,学习宣传活动主要由广泛动员、组织推荐、评议发布、集中宣传、深入学习等五个环节组

## 《新时代党的组织路线读本》出版发行

新华社北京5月26日电 为推动各级党组织和广大党员干部深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,正确理解新时代党的组织路线的科学内涵和实践要求,中央组织部有关业务局共同编写了《新时代党的组织路线读本》一书,近日由党建读物出版社出版发行。本书以习近平总书记的重要

论述为指导,对新时代党的组织路线作了系统、全面、准确的解读阐释,由总论、科学理论武装、党的组织体系建设、执政骨干队伍建设、人才队伍建设、组织制度建设六部分组成,是各级党组织特别是党务工作者和组工干部深入学习领会和贯彻落实新时代党的组织路线的权威指导用书。

## 中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》

据新华社北京5月26日电 近日,中央教育工作领导小组印发《关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知》,就做好党的教育方针学习宣传和贯彻落实工作作出部署安排。

《通知》指出,党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现,在教育事业发展中具有根本性地位和作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作,决定把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总体要求。习近平总书记在全国教育大会、学校思想政治课教师座谈会等会议发表重要讲话,多次赴各级各类学校考察调研、致信回信,作出重要指示批示,对新时代全面贯彻党的教育方针提出明确要求。经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议,《中华人民共和国教育法》第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务,必须

与生产劳动和社会实践相结合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”,将党的教育方针落实为国家法律规范。

《通知》强调,党中央进一步完善党的教育方针,使培养什么人、怎样培养人、为谁培养人方向更加鲜明、内容更加完善、要求更加明确,充分体现了党的创新理论成果,在我国教育史上具有标志性意义和深远影响。

《通知》要求,各地要把学习宣传贯彻党的教育方针作为重要政治任务,学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述相贯通,同贯彻落实党的十九届五中全会精神相衔接,同开展党史学习教育相结合,同贯彻落实新修订的《中华人民共和国教育法》相统一。各级党委教育工作领导小组要切实加强组织领导,探索丰富监测评价手段,加大督促指导力度,力戒形式主义官僚主义,确保党的教育方针和党中央教育决策部署不折不扣贯彻落实。



## 雷锋:不朽的精神丰碑

1940年12月18日,雷锋出生在湖南省望城县一户贫苦农民家里。

“解放前,雷锋备受地主压迫,不满7岁就成为孤儿。”雷锋纪念馆讲解员闵宇宁告诉记者,1949年湖南解放后,雷锋在党和政府关怀下,上了学、读了书,还加入了共青团。

1956年,小学毕业后,雷锋回到简家塘生产队参加农业生产,从生产记工员、乡政府通信员,成长为县公务工员和团山湖农场的拖拉机手。

1958年,雷锋立志投身“祖国最壮丽的事业”,毅然来到工作环境和气候条件都很不适应的辽宁鞍钢,从学徒做起,一步步成长为模范工人。

1960年1月8日,雷锋光荣加入中国人民解放军,在部队这座大熔炉里,逐步成长为一名伟大的共产主义战士。1960年11月8日,雷锋加入中国共产党。

新兵下连后,雷锋被分配到了运输连。在分配汽车时,雷锋主动向连里申请了一辆磨损严重、耗油量大的苏制“嘎斯51”型卡车,通过精心保养和排查“病因”,把它变成了全连的“节油标兵”。1960年8月,抚顺上寺水库遭遇洪灾,雷锋在手臂受伤的情况下,与战友们连续奋战七天七夜,圆满完成抗洪抢险任务。

日间训练期间,雷锋刻苦练习各项战斗技能,还挤时间学习党的理论著作和科学文化知识;休息时间,他帮战友洗衣服、缝被子,给孩子当课外辅导员,还为群众做好事,一心一意服务党和人民。

两年多的军旅生涯中,雷锋先后立二等功1次、三等功2次,获得了“五好战士”“节约标兵”“少先队优秀辅导员”等荣誉。

1962年8月15日,雷锋因公殉职。1963年1月,国防部命名他生前所在班为“雷锋班”。1963年3月5日,毛泽东为雷锋题词——“向雷锋同志学习”。2009年,雷锋当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。如今,雷锋是10位全军挂像英雄模之一。

据新华社沈阳5月26日电



新华社发

## 共建地球生命共同体

## 重庆阴条岭发现植物“活化石”穗花杉种群

新华社重庆5月26日电 (记者周文冲)重庆阴条岭国家级自然保护区管理局25日发布消息称,该局联合重庆自然博物馆副研究员陈峰团队开展珍稀濒危重点保护植物调查时,在保护区兰英大峡谷发现重庆境内种群面积最大,分布最集中的珍稀濒危植物穗花杉。初步估计,穗花杉集中分布面积500余亩,种群数量3000余株。

穗花杉隶属红豆杉科穗花杉属,主产我国,分布在长江流域及其以南各省区,极少数分布在西南北部。穗花杉起源1.6亿年前的中晚侏罗纪,是名副其实的植物

“活化石”,在研究历史时期植物多样性及演化方面具有重要意义。

穗花杉在重庆境内巫溪、巫山、奉节、开州、石柱、南川和武隆等地有分布,但野生状态下的植株零星稀少,被列为重庆市重点保护野生植物名录和三峡库区珍稀濒危植物名录。

重庆阴条岭国家级自然保护区位于重庆市巫溪县东部,大巴山脉腹地,北有秦岭大巴山脉阻挡,受第四纪冰川影响较小,保存了亚热带北部山地大量的珍稀濒危物种,是我国亚热带山地森林生态系统及其物种基因保存最完整的区域之一,具有很高的科研和保护价值。